

Digitales Tastenfeld

Um das KVM Switching System steuern zu können, erhält der Operateur ein digitales Touch Tastenfeld in das Bedienpult eingelassen. Über dieses Tastenfeld lassen sich neben der Steuerung des KVM Switching Systems auch noch 3rd Party Systeme ansprechen. Die wichtigsten Funktionen der GUI-Bediensoftware sollen sich hierüber abbilden lassen. Somit ist die GUI immer sichtbar und sofort bedienbar. Das Tastenfeld soll ergonomisch angewinkelt und fest mit der Tischplatte verbunden.

Kurzbeschreibung:

1. Das digitale Tastenfeld muss mindestens ein kapazitives **Multi-Finger-Touch LCD-Display** (kalibrierungsfrei) aufweisen
2. Das Display muss für den **24/7 Betrieb** geeignet sein
3. **Die Bildschirmdiagonale** muss mindestens 12,3" (Widescreen mit 292 mm x 110 mm aktiver Fläche) mit einer Auflösung von mindestens 1920x720 Pixel betragen
4. **Die Helligkeit des Displays** bis zu 723cd/m² betragen.
5. **Das digitale Tastenfeld (Einbau)** muss inkl. eines **externen Luftgütesensors** geliefert werden. Der Luftgütesensor muss eine KI-Unterstützung für die Messung von VOC (Volatile Organic Compounds) besitzen um ein wiederkehrendes manuelles Kalibrieren auszuschließen. Der **VOC Messbereich** muss mindestens 0-500 VOC Index betragen. Des Weiteren muss der **Sensor** Luftfeuchtigkeit (0-100%) und Temperatur (mindestens -25°C - +70°C) messen können.
6. **Die Einsatztemperatur** muss mindestens im Bereich von -20°C bis + 70°C ausgelegt sein
7. **In dem digitalen Tastenfeld** müssen Stereolautsprecher zur Signalausgabe der GUI verbaut sein
8. Es ist auf **möglichst große Betrachtungswinkel** mit mindestens 170° horizontal und 170° vertikal zu achten.

Whitepaper

9. Für eine **bessere Wärmeverteilung** muss die Ansteuereinheit entkoppelt vom Display sein. Damit die Ansteuereinheit im Versorgungsraum des Operatorpultes verbaut werden kann.
10. Weitere und zwingend notwendige Mindestanforderungen sind im Einzelnen der Artikelaufstellung zu entnehmen.

Produkt:

JST Jungmann Systemtechnik oder gleichwertig.

Artikelaufstellung:

Bitte fügen Sie hier die Artikelaufstellung ein.